1,	٠,	_	v	_	f	^	1-	im	
- 11	ıo	Р	x	O	T	€ -:	ıa	ım	S



Application/Control No.

10/660,955

Date

Examiner

Gims S. Philippe

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BUEHLER, CHRISTOPHER J.

Art Unit

2621

1	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original	7/18/07		!								
1	1	=		_	┢	H	\vdash	-	一	\vdash		
2	2	=		Т		T			Г			
1 2 3	2 3	=					Г		T			
	4	-		\vdash	T	T	Г		┢			
4	5	=										
5	6	=			\vdash	_	_		\vdash	\vdash		
	7	=	1		\vdash	\vdash	\vdash		I	\Box		
<u>6</u> 7	8	=				_	\vdash		\vdash	П		
8	9	=	$\overline{}$		\vdash	\vdash	\vdash					
9	10	=	1					1				
10	11	=	1							П		
11	11 12	=	Г	Π	Г	Ι		\Box		П		
12	13	=	Г					Г	Г	П		
12 13	13 14 15	=										
14	15	=				Г	_			П		
15	16 17	=						L				
16	17	=										
	18	_										
	19	_							Г			
36	20	=										
37 17	21	=		Г								
17	22	=							П			
	21 22 23	-							Π			
	24	=	Π	Π	Г		Г		Г	П		
40	24 25	=			Г		\Box		Г			
41	26	=										
18 19	27	=										
19	28	=										
20	29	=										
	30	-										
21	31	=										
22	32	=							匚			
23 24	33	=										
24	34	=										
25	35	=										
26	36	=							L	Ш		
27	37	=	L_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		
28	38	=		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_		Ш	Ш		
29	39	=	<u> </u>	ldash	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	Ш		
30	40	=	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш		
31	41	=	_	<u> </u>		_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		
32	42	=	_	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>			
33	43	=		L	_	_		_		\sqcup		
	44		_					_		Ш		
40	45	=	_		1.61	2.50						
43	46	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	Ш		
44	47	=	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash			\sqcup		
34	48	=	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash	_		Н		
	49		ļ	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	50	_			1	ı		ı	i I	ı I		

	Final	Original	18/07				,				
			1/								
	47	51	=		L						
	48	52 53	=								
		53	_								
		54	_							<u> </u>	
		55		\vdash	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		
	35	56	=	\vdash		-	┢	-	 —	┢	-
	38	57	ΗΞ-	-	┝	 	-	⊢	-	\vdash	┝
			는	┝	├	-	-	_	-	 	_
ļ	39	58	-	_	_	-		_		ļ	 -
	42	59	트	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>
1	45	60	Ξ	<u> </u>	_	_	_	_		_	<u> </u>
	46	61	=	_	L	L	_			_	_
Ì		62				L	_			L	L
		63									
		64									
		65									
Ì		66								Γ	
Ì		67									
ì		68				Г		_		_	Т
		69									
Ì		70									
		71				_				\vdash	Т
		72			_						Т
		73				\vdash				\vdash	Т
		72 73 74	┢	_	-	-		_			\vdash
		75				\vdash			_		\vdash
		76									
1		77	_			_		\vdash	\vdash		-
1		78							\vdash		
		79	_		_	\vdash					
		80						-		Н	
ł		81	\vdash		_	\vdash		\vdash	\vdash	-	_
ł		82	\vdash	_		-	-	-		_	-
ł		83	\vdash			\vdash		\vdash		┢┈	_
ł		84	-	_	_	_	_	_	_	\vdash	
ł		85	-	_	-	_	-			_	
ł		86	-				-	-			
ł		87		_	_	_		-	\vdash		
1		88		-	_	_	-	_	\vdash	_	-
1		89							\vdash		
ŀ			_			_			_	<u> </u>	-
ŀ		90 91	_	_	_	_	_			_	_
ŀ						_	-		-		
ŀ		92	Н			-	-		<u> —</u>	<u> —</u>	_
ŀ		93				-			-	_	_
ŀ		94							14.2		
		95		Н				** **	3. 1		
-		96			_	-	<u> </u>			\vdash	
-		97	Ш	Н	<u> </u>		Ш			<u> </u>	_
1		98	Ш	Н	-	\vdash	Ш			Н	
ļ		99	-	\vdash		-				Щ	_
- 1					- 1						

Claim Date E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150											
E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 145 146 147 148 149 149	Cla	aim				[Dat	е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 148 149											
103	ш.										
103		101			Ŀ		L		L		Ш
103		102				L				L	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		l 103 l			L		_			<u>_</u>	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		104	_	_	L	<u> </u>				<u> </u>	Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149		105		_	L	<u> </u>					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			_	_		乚	L	L	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			L	L	乚	L	乚	<u> </u>	Ц
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108								L	Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>			_	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111	Щ		_		_		_	L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		_	_	<u> </u>	٠		ļ	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	Ш
120		118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			├-	Ш
121		119	_		_	_	ļ_		-	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		_	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	_	_	\vdash	├	-			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_	_	⊢	├	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┝			-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			-					-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	_	\vdash	_	-	-	 	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		—	<u> </u>	_	\vdash		-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	_	_	_	-	-	\vdash	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	_				-	┝	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-				-	\vdash	\vdash		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢		-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash	_	\vdash	\vdash	Ι	\vdash		 	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Н	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Т	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\Box				<u> </u>		_	Г	\sqcap
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			\vdash		П	\Box			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
142 143 144 145 146 147 148		141					·				
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149				_	\Box						Ш
146 147 148 149											
147 148 149					(===	FF.	4				
148				_						L	Ш
149		147	Ш		Ш				<u> </u>		Ц
		148	Ш		Ш				H	$oxed{oxed}$	Щ
150			\Box		Щ			Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150									